

2026年 2月 13日
茨城県農林水産部畜産課

県内における豚熱感染野生イノシシの確認（県内 451 例目）について

昨日（2月12日）、常陸大宮市で捕獲した野生イノシシにおいて、県で豚熱の遺伝子検査を実施したところ、陽性が確認されました。

1 検査実施状況

| 発生 No. | 発見日 | 発見場所 | 発見状況 | 個体情報 |
|--------|-----------|---------|------|---------|
| 451 例目 | 2026年2月2日 | 常陸大宮市野上 | 捕獲 | 幼獣、性別不明 |

2 本県の対応

（1）養豚場における発生防止対策

- ・本日、県内の養豚農場に対し発生事例を周知。
- ・2022年4月及び2023年3月の県内養豚場での豚熱発生並びに近県での発生を受け、引き続き飼養衛生管理基準の遵守の再徹底を指導。
- ・県内養豚場で出生した豚等への全頭ワクチン接種を継続。

（2）野生イノシシにおける対策

- ・野生イノシシにおいて豚熱感染個体が確認された地域や利根川流域の 22 市町村において、2025年9月25日から10月23日まで経口ワクチン散布を実施。
- ・また、引き続き死亡及び捕獲イノシシの抗原検査及び抗体検査を実施。

お問い合わせ先
茨城県農林水産部畜産課 水野
TEL 029-301-3982

(参考) これまでの県内の陽性事例 (450 例目まで)

〈検査月別〉

| 確認年月 | 発見場所 | 頭数 | 計 |
|--|---------|----|-----|
| 2020年6月 から 2023年3月 (令和2年度 から 令和4年度) | 取手市 | 1 | 250 |
| | 守谷市 | 1 | |
| | 常陸太田市 | 14 | |
| | 常陸大宮市 | 7 | |
| | 大子町 | 28 | |
| | 水戸市 | 1 | |
| | 高萩市 | 6 | |
| | つくば市 | 37 | |
| | 笠間市 | 11 | |
| | 桜川市 | 21 | |
| | 石岡市 | 28 | |
| | かすみがうら市 | 28 | |
| | 城里町 | 38 | |
| | 土浦市 | 3 | |
| | 筑西市 | 2 | |
| | 日立市 | 6 | |
| 那珂市 | 1 | | |
| 稲敷市 | 17 | | |
| 2023年4月 から 2024年3月 (令和5年度) | 稲敷市 | 15 | 62 |
| | 北茨城市 | 2 | |
| | 常陸太田市 | 2 | |
| | 城里町 | 11 | |
| | かすみがうら市 | 6 | |
| | 水戸市 | 7 | |
| | 筑西市 | 1 | |
| | 笠間市 | 2 | |
| | 高萩市 | 3 | |
| | つくば市 | 3 | |
| | 美浦村 | 2 | |
| | 石岡市 | 1 | |
| 大子町 | 6 | | |
| 桜川市 | 1 | | |

| 確認年月 | 発見場所 | 頭数 | 計 |
|-------------------------------------|---------|----|----|
| 2024年4月 から 2025年3月 (令和6年度) | かすみがうら市 | 1 | 81 |
| | 常陸太田市 | 11 | |
| | 城里町 | 45 | |
| | 大子町 | 19 | |
| | 常陸大宮市 | 2 | |
| | 笠間市 | 1 | |
| | 水戸市 | 2 | |
| | 城里町 | 18 | |
| 2025年4月 から 2025年12月 | 大子町 | 4 | 52 |
| | 常陸太田市 | 2 | |
| | 水戸市 | 16 | |
| | 笠間市 | 7 | |
| | 桜川市 | 3 | |
| | 石岡市 | 2 | |
| 2026年1月 | 石岡市 | 3 | 3 |
| 2026年2月 | 城里町 | 1 | 2 |
| | 笠間市 | 1 | |

〈発見市町村別〉

| 市町村名 | 頭数 | 市町村名 | 頭数 |
|-------|-----|---------|----|
| 水戸市 | 26 | 石岡市 | 34 |
| 日立市 | 6 | 取手市 | 1 |
| 常陸太田市 | 29 | かすみがうら市 | 35 |
| 城里町 | 113 | つくば市 | 40 |
| 高萩市 | 9 | 守谷市 | 1 |
| 常陸大宮市 | 9 | 桜川市 | 25 |
| 大子町 | 57 | 土浦市 | 3 |
| 笠間市 | 22 | 筑西市 | 3 |
| 稲敷市 | 32 | 那珂市 | 1 |
| 北茨城市 | 2 | 美浦村 | 2 |